## 多変数の微分積分 NO.7要約

## 今日のテーマ 多変数関数のテイラー展開

**定理 7.1.** (定理 6.1 として既出)  $\mathbb{R}^l$  の開集合 U から  $\mathbb{R}^m$  への  $C^1$  級写像 f について、U の点 a と x=a+h とを含む線分が U に含まれているとするとき、等式

$$f(a+h) = f(a) + \int_0^1 Df(a+th) \cdot hdt$$

が成り立つ。

これを h の成分を用いて書くと次のようになる。

$$f(a+h) = f(a) + \sum_{j=1}^{l} \int_{0}^{1} f_{x_{j}}(a+th)h_{j}dt$$

定理の証明には

$$g(t) = f(a + th)$$

にたいして微分積分学の基本定理を行えば良い。

**定理 7.2.** f が I = [0,1] を含むような開区間上の  $C^{n+1}$  級関数のとき、

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^{k} + \int_{0}^{x} \frac{(x-t)^{n}}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

定理 7.3.  $\mathbb{R}^l$  の開集合 U から  $\mathbb{R}^m$  への  $C^{n+1}$  級写像 f について、U の点 a と x=a+h とを含む線分が U に含まれているとするとき、等式

$$f(a+h) = f(a) + \sum_{j_1+j_2+\dots+j_l \le n} \frac{1}{j_1! \dots j_l!} \frac{\partial^{j_1+\dots+j_l} f}{(\partial x_1)^{j_1} \dots (\partial x_l)^{j_l}} (a) h_1^{j_1} h_2^{j_2} h_3^{j_3} \dots h_l^{j_l}$$

$$+ \int_0^1 (1-t)^n \sum_{j_1+j_2+\dots+j_l=n+1} \frac{1}{j_1! j_2! \dots j_l!} \frac{\partial^{n+1} f}{\partial x_1^{j_1} \dots \partial x_l^{j_l}} (a+th) h_1^{j_1} h_2^{j_2} h_3^{j_3} \dots h_l^{j_l} dt$$

が成り立つ。

上の式は繁雑すぎて見にくいかも知れない。次のような作用素  $\mathfrak{d}_h$  を (この講義だけで通じる記号だが) 導入する。

$$\mathfrak{d}_h = h_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + h_2 \frac{\partial}{\partial x_2} + h_3 \frac{\partial}{\partial x_3} + \dots + h_l \frac{\partial}{\partial x_l}$$

すると、上の定理の式は次のようにも書くことができる。

$$f(a+h) = f(a) + \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!} (\mathfrak{d}_{h}^{k} f)(a) + \int_{0}^{1} (1-t)^{n} \frac{(\mathfrak{d}_{h}^{n+1} f)(a+th)}{n!} dt$$

が成り立つ。

二変数の場合について、テイラー展開がどういう形に見えるかについては教科書も参照のこと。

問題 7.1. 定理 7.3 に基づいて、 $f(x,y) = \sin(xy^2)$  について、f(a+h,b+k) の h,k についての 2 次近似を求めなさい。できることならば 剰余項の積分表示も求めてみること。

多変数のテイラー展開を扱う際のもう一つの方法として、多重指数 を用いる方法もある。 $J = (j_1, j_2, j_3, \dots, j_l)$  に対して、

- $J! \stackrel{\text{def}}{=} j_1! j_2! \dots j_l!$  と書く。
    $\frac{\partial^{j_1+\dots+j_l}f}{\partial x_1^{j_1}\dots\partial x_l^{j_l}}$  を  $f^{(J)}$  と書く。
- $h_1^{j_1} \dots h_l^{j_l}$  を  $h^J$  と書く。
    $j_1 + \dots + j_l$  を |J| と書く

すると、Taylor 展開は次のように書くことができる。

$$f(a+h) = f(a) + \sum_{|J| \le n} \frac{1}{J!} f^{(J)}(a) h^J + \sum_{|J| = n+1} \int_0^1 f^{(J)}(a+th) dt \cdot h^J$$